Index of Claims

09/885,285

Examiner

Gordon J. Stock

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MERKEL ET AL.

Art Unit

2877

1	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim																																
1	Claim			Date								Claim Date						_	ļ	Cla	aim	Date										
Section Sect	Final	Original	3/6/05									Final	Original											Final	Original							
Section Sect		1	1					T		H	7		51	П	寸	ヿ	\neg	ヿ		一	T	ᅥ	ı		101	П	\Box	一			\Box	十
3 V	$\overline{}$	2	1								_	-		П	寸	寸	\neg	_	寸		寸	\neg	Ì							-	T	十
4			1					İ		П	7			П	_†	寸	\neg	\neg	_	_			İ			П					\Box	十
5			0				İ									T					T		Ì								T	丁
6		5	0					Г		П	_			П	_	ヿ	\neg	ヿ	\neg		寸	\neg	Ì								\Box	十
57			0														ヿ		寸	\neg	\neg		Ì								\Box	1
S			0								7						\neg	一	\neg		一	\neg	- 1									す
9 V 100 100 110 111 110 111 11			1				Г			П	╗					\neg					\neg	\neg										\neg
10			1		_				Г	П	7				ヿ	寸	一	ヿ	\neg	T	寸	\neg	- 1								П	十
11		10	0							П						T		\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	- 1									\neg
112		11	1										61			\neg	\neg	\neg					- 1									
13 V		12	1							П							T				\neg		Ī									\neg
14 V			1							П	\neg						\neg						İ								\sqcap	\neg
15 0 65 116 117 118 119 120 121 121 122 122 122 122 122 123 124 124 125 126 126 127 127 128 129 129 129 129 129 120 120 121 121 124 124 125 126 126 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 120 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 123 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 120 12			√					Ι.		П	\neg			П		\neg							İ								\Box	\neg
17 0 67 118 68 119 118 19 69 119 120 120 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 128 129 129 129 129 130 31 31 31 31 31 31 31 32 32 33 34 34 35 36 37 38 38 39 39 39 39 39 39 40 41 41 41 41 41 44 44																一		T					Ī								П	寸
18																							- 1								\Box	丁
19		17	0					Г					67										[117							
19		18						Π		П			68										[118							
20 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133		19						Π		П			69				\neg		\neg			\neg	Ì								\Box	
21 71 72 121 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133<		20						Π					70						٦				Ì								П	
22 122 123 122 123 124 124 124 124 124 124 125 126 125 126 127 126 127 126 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 135 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138		21						П		П	7		71			Î	\Box						ĺ		121						П	
24 124 125 126 125 126 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135								П					72			ĺ									122						П	
25 75 125 126 126 126 126 127 128 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 146 146 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		23											73			-				П					123						\Box	
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		24						Π					74				\neg	\neg i							124						\Box	
26 76 126 127 27 128 128 128 29 79 128 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 94 144 144 45 96 146 146 47 97 148 149		25						Г		_			75										ı		125						П	
27 127 28 128 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98 48 99 149																	\neg	\neg					ı								\Box	
29 79 30 81 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 46 96 47 98 48 98 149		27											77										ı								\Box	
80		28	Π					П					78												128						\sqcap	\neg
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 148 99 148 149										·			79												129							\Box
32 82 33 132 34 134 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 48 98 49 148 49 149		30											80												130							
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>81</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>131</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td></td<>													81						П						131						\Box	
33 34 35 36 35 36 37 36 37 38 39 38 39 38 39 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>82</td><td></td><td></td><td>┚</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>132</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td></td<>													82			┚									132							\Box
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149			Ĺ										83			J	\Box	\Box	┚		J				133							
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149							匚	L	L							\Box	\Box		\Box	\Box												\Box
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149																					\Box		[\Box
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			oxdot													\Box	\Box	\Box	\Box		\Box											
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149								L	\Box							\Box	\Box	\Box	\Box				[\Box
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\Box			\Box	oxdot		\Box							\Box					\Box		[\square	\Box
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L.			$oxed{oxed}$	سا		L	_	$oxed{oxed}$	Ш				\Box																		
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$			<u> </u>			Щ	Ш			90	L	I	[Ш	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш		<u></u>		Ш			\perp		l	[Ш	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			$oxed{oxed}$			_	ļ			Ш																					П	\perp
45 95 46 145 47 96 48 97 48 98 49 148 49 99			<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	\sqcup		<u></u>		L]	Į		143						Ш	
46 96 47 97 48 98 49 148			$ldsymbol{f eta}$	Ш		_	_			Ш	_	<u></u>		Ш		_			_				ļ			<u> </u>				Ш	Ш	\perp
47 97 48 98 49 148 149 149	<u></u>		<u> </u>			_	<u> </u>	 	L.	Ш				Ш		_	\bot]	ļ			_						_ _
48 98 49 148 149 149				Ш		L		<u> </u>	L_	Ш		<u></u>		Ш			_		\perp		_	\Box	- [\Box		$oxed{oxed}$			\sqcup	
49 99 149 149			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L_	Ш		<u></u>		Ш	\sqcup							\Box	- 1			<u> </u>				Ш	Ш	\dashv
	<u></u>		_	Ц.		<u> </u>	$oxed{oxed}$	ļ	L.			<u></u>		\Box	Ш	_			_		_		- 1			_		Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	_
<u> </u>	L			Ш		<u> </u>	<u> </u>	ļ		Ш		<u> </u>		Ш	Ш					\perp			- 1								\Box	_
	<u></u>	50	<u>L.</u>	L	L			<u>L</u>	Ц.				100										ı		150	<u> </u>	L	Ш	L		Ш	